



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

CA754DV 400KN

GRILLE CANIVEAU

Résistance 400kN

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES:

- *Matériau(x)* :
Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

- *Force de contrôle* :
400 kN selon EN 124.
Lieu d'installation :
Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.

- *Revêtement(s)* :
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

- *Certification Produit* :
SANS CERTIFICATION

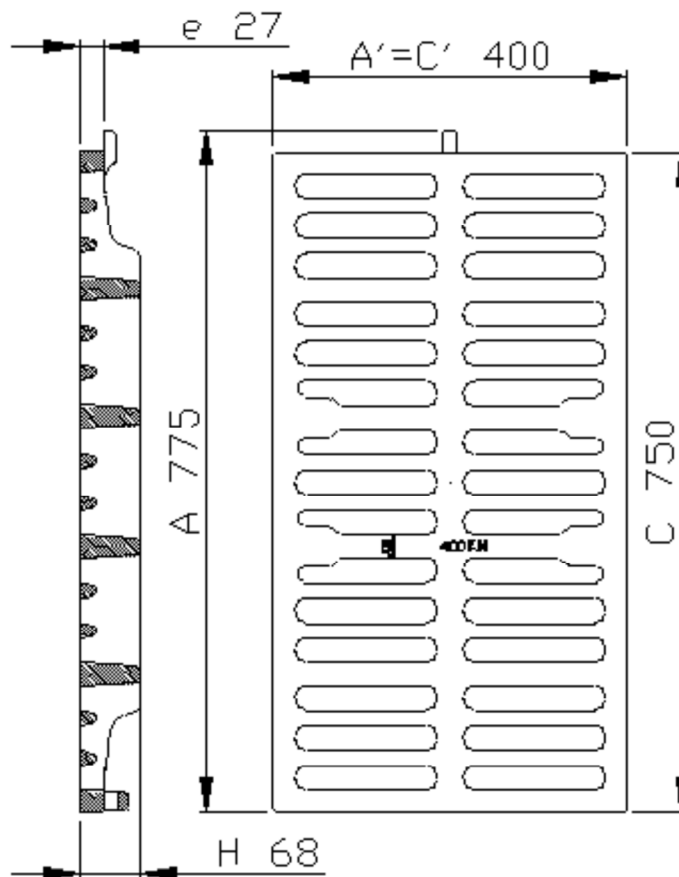
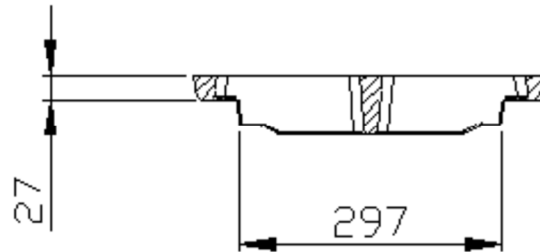
PARTICULARITES :

- *Type grille* :
Surface d'avalement : 1300 cm².
Profondeur d'emboîtement : e = 27 mm.

- *Masse(s)* :
De la grille : 33.4 kg

GENIE CIVIL :

Dans le cas de zones non circulées ces grilles peuvent se placer dans des cornières de 30 x 30 x 3.



- Poids (kg), dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.

CONFIDENTIEL :
Propriété de EJ EMEA
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Fiche : FT_520199
Date MàJ : 12.10.2017
Edité : 18.02.2018